



Штукатурка декоративная специальная «короед» ПЕТРОМИКС ZP-12

Для создания защитно-декоративного слоя на основаниях из бетона, железобетона, мелкозернистых цементных и цементно-известковых штукатурках.

Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения.

Может применяться в системах фасадной теплоизоляции по базовому армированному штукатурному слою.

Фактура – «короед».

Поверхность затвердевшего материала подлежит окрашиванию.

- фактура «короед»
- паропроницаемая
- атмосферостойкая
- негорючая
- для систем фасадного утепления
- подлежит окрашиванию

Форма поставки:

Бумажный мешок, 25 кг.

Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности:

Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

Технические характеристики:

Состав	портландцемент, строительная известь, фракционированный заполнитель, модифицирующие добавки	
Внешний вид	сухая смесь белого или серого цвета	
Фактура покрытия	«короед»	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2 мм	3 мм
Расход материала	2,8 кг/м ²	3,9 кг/м ²
Температура применения	от +5°С до +30°С	
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,20–0,22 л 5–5,5 л	
Подвижность	Пк3	
Жизнеспособность растворной смеси	1,5 ч	
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M50	
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 2 МПа	
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,5 МПа	
Морозостойкость	F75	
Паропроницаемость затвердевших составов	не менее 0,035 мг/(м×ч×Па)	

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, чистым, сухим, незамерзшим, без слабых участков, способным нести нагрузку. На поверхности основания не должно быть высолов, плесени, мха, водорослей, грибов и других биологических загрязнений.

Для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований и обеспыливания выполнить обработку поверхностей **Грунтом глубокого**

проникновения ПЕТРОМИКС PL-01. Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 12 часов.

Невпитывающие основания обработать **Адгезионным грунтом ПЕТРОМИКС PL-03.** Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 1 сутки.

В процессе выполнения работ температура материала, окружающего воздуха и основания должна быть не ниже +5°C.

Способ приготовления:

Материал готовить в растворосмесителе или в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка. В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1,5 часов. Высокий уровень относительной влажности, а также повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.

Способ применения:

Растворную смесь равномерно нанести по всей поверхности вручную или механизированным способом. Работы выполнять равномерно без перерывов и пропусков по поверхности. Толщина слоя при нанесении должна быть равной размеру зерна заполнителя. При ручном нанесении использовать широкий шпатель из нержавеющей стали.

Для придания желаемого рисунка слой материала затереть пластмассовой тёркой. Работы выполнять горизонтальными или вертикальными движениями.

Окрашивание поверхностей затвердевшего материала выполнять через 7 суток после его нанесения. Рекомендуется использовать атмосферостойкие паропроницаемые силикатные или силиконовые краски.

Рекомендации:

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.

Приостановка работ допускается по архитектурным границам фасадов и стен.

При отсутствии архитектурных границ на основаниях выполнить разбивку на участки при помощи малярной ленты.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.

Техническое название:

Смесь сухая растворная, крупнозернистая, цементно-известковая, для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, для устройства декоративно-защитного финишного слоя, ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083-2014.

Декоративный состав на портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный, В3,5, В1b1,6, Ааб2, F75, ГОСТ Р 54358-2017.